

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸਂ. 315] No. 315] नई दिल्ली, शुक्रवार, जून 28, 2013/आषाढ 7, 1935

NEW DELHI, FRIDAY, JUNE 28, 2013/ASADHA 7, 1935

श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

(खान सुरक्षा महानिदेशालय)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 जून, 2013

सा.का.नि. 443(अ). —भारत का राजपत्र में पूर्वत: प्रकाशित सं. 35, दिनांक नई दिल्ली 24 अगस्त-30 अगस्त, 2008 के भाग II, खंड 3, उप-खंड (i) के सा.का.नि. 159 के क्रम में एवं उसके अंतर्गत प्रदत्त प्रावधान के तहत, मैं, एतद्द्वारा घोषणा करता हूँ कि 1 जुलाई, 2013 से सभी प्रकार के अग्नि शमन एवं अग्नि रोधक प्रणाली, भारी खनन कार्य यंत्रों में स्वचालित अग्नि सूचक एवं रोधक प्रणाली तथा अग्नि शमन एवं रोधक प्रणाली में उपयोग में आने वाली सभी वस्तुएँ एवं रसायनिक पदार्थों का उपयोग, जो कि सतही एवं भूमिगत खानों सिहत तेल एवं गैस खान/क्षेत्र में प्रयोग होने वाले को, निम्निलिखित प्रावधानों का अनुपालन के साथ इस सामान्य आदेश द्वारा अनुमोदित माना जाएगा:

- (अ) सभी प्रकार के अग्नि शमन एवं अग्नि रोधक प्रणाली, स्वचालित अग्नि सूचक एवं रोधक प्रणाली सिंहत को भारी खनन कार्य यंत्रों में प्रयोग होने वाले, सामग्री एवं रसायन जो कि अग्नि शमन एवं अग्नि रोधक प्रणाली में प्रयोग होते हैं का विधिमान्य परीक्षण प्रमाण-पत्र किसी सरकारी या सरकार द्वारा अनमोदित प्रयोगशाला में भारतीय मानक के अनुसार होना चाहिए।
- (ब) अग्नि शमन/अग्नि रोधक प्रणाली में प्रयोग होने वाली सभी सामग्री, मनुष्य के लिए अहानिकारक हों तथा प्रबंधन एवं उपयोग में जहरीली एवं अस्वास्थ्यकर नहीं होनी चाहिए।
- (ग) यदि अग्नि शमन एवं अग्नि रोधक प्रणाली में उच्च दबाव भंडारण के लिए पात्र या होज का प्रयोग किए जाते हैं तो इसे संबंधित भारतीय मानक के अनुसार होना चाहिए।

(1)

[सं. खा सु म नि/सामान्य/1460]

राहुल गुहा, खान सुरक्षा महानिदेशक

2842 GI/2013

MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT (DIRECTORATE GENERAL OF MINES SAFETY) NOTIFICATION

New Delhi, the 21st June, 2013

G.S.R. 443(E).—In continuation of the earlier Gazette Notification No. 35 dated New Delhi, August 24th – August 30th, 2008 in Part - II, Section 3, Sub-section (i) *vide* G.S.R. 159 and as provided thereat, I hereby declare 1st July, 2013 as the date from which all types of fire fighting and fire suppression systems including automatic fire detection and suppression systems to be used in HEMMs, materials and chemicals to be used in fire fighting or suppression systems in mines both on surface and belowground including oil and gas mines/fields will be considered as approved by me by this general order in writing subject to complying with the following requirements:

- (a) All types of fire fighting and fire suppression systems including automatic fire detection and suppression systems to be used in HEMMs, materials and chemicals to be used in fire fighting or suppression systems shall have valid test certificate(s) from any Government or Government approved Laboratory in compliance with relevant Indian Standards.
- (b) All materials used in the fire fighting/fire suppressant systems shall be non-toxic and in no manner harmful to human beings during handling and use.
- (c) The high pressure storage vessels and hoses, if used with fire fighting and fire suppressant systems, shall conform to the requirements stipulated in the relevant Indian Standards.

[No. DGMS/Genl./1460]

RAHUL GUHA, Director General of Mines Safety